

**TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12
REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**

Kontr. dato: 4/5/23

Karmøy **KOMMUNE**

John Ivar Solvig

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	<u>Johnny Hjelmevoll</u>	Abb. nr:	<u>4322</u>
Adresse:	<u>Jerevegen 53</u>	Byggear:	<u>1930</u>
G.nr./ B.nr:	<u>25/143</u>	Feste nr:
		Koord:
Boligheter tilknyttet:	<u>Nei</u>	Fritidshus:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/>
		Kartblad:
Utslippstillatelse datert:		Ref. nr.	<u>Før 2007</u>

2.0 KARTSKISSE/SITUASJONSPLAN



TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12**REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 4/5/23

John Ivar Solvig

Underskrift

3.0 ANLEGGSTYPE

- Slamavskiller m/naturlig infiltrasjon
 - Slamavskiller m/direkte utslipp
 - Minirensanlegg
 - Tettank med alarm
 - Våtmarksfilter /konstruert våtmark
- Anlegget er dimensjonert for:pe. / Q_{dim} m³/time
 - Anlegget er sertifisert/testet og godkjent av:
Dokumentasjoner følger i vedlegg

4.0 SLAMAVSKILLEREN

Plassbygd: <u>Betong</u>	Kumringer: <u>1</u>	Glassfiber: <input type="checkbox"/>
Dimensjoner: B x L = -----	Diameter: <u>1,5m</u>	Dybde: <u>1,5m</u>
Antall kammer: <u>1</u>	Volum: <u>3</u>	
	1. kammer	<u>3</u> m ³
	2. kammer	--- m ³
	3. kammer	--- m ³
Utstyr: Dykker/energidemper på innløp – OK?	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
Dykker /skumskjerm på utløp – OK?	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
Type lokk: <u>Under gulv og trelokk</u>	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:	
<u>tømt 3m3, tømt 05.10.23, neste tømning 05.08.23</u>	
<u>Tank mellom hus og garasje</u>	
<u>Utslipp klarer ikke rensekrav til sårbar resipient.</u>	
	

TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12**REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 4/5/23

John Ivar Solvig

Underskrift

5.0 UTSLIPPET**Infiltrasjonsanlegg**

Type: Naturlig infiltrasjon Kunstig sandfilter

Annet: Utslipp til langåkerån

Infiltrasjonsmassene:

Vedl. nr:

Foreligger kornfordelingsanalyse: Ja Nei

Plassering i infiltrasjonsdiagram: Er Sone

det gjort infiltrasjonstest: Ja Nei Målt infiltrasjonskapasitet: $m^3/m^2 d$

Dimensjonering:

Dimensjonerende vannmengde m^3/d Grøftelengde / Spredeareal m m²

Infiltrasjonsanlegg: Rørtype

Lengde / Antall

Pukklag: Ja Nei TykkelseEr det brukt vaska pukk: Ja Nei

Fordelingskum / -system:

Støtbelaster: Ja Nei Type

Fordelingssystem (beskriv)

Øvrige dokumentasjoner:

Vedl. nr.

Vedl. nr.

Utslippsledning

Ledning: Type Dimensjon

Plassering: Elv X Bekk Åpent vannUtslippsdybde: 0 m Avstand fra land: 0

